Index of Claims



Application/Control No.

Benjamin E. Lanier

10/737,139

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASWELL, JONATHAN

Art Unit

2132

✓ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im		_		_[	Date	_			
	<del>-</del>	(0)1/								
Final	iginal	2			.					
i.	Ξ,	LH			1					
	0	3								
	1	1			_	_		_		$\vdash$
	1 2 3 4 5			_				_	_	Н
			_	-						$\vdash \dashv$
	<u> </u>		_		_					$\vdash \vdash \vdash$
	4				_	_		_	_	Ш
	5	10								Ш
	6	7								
	7	11/	•							
	8	U	,							
	9									
	10	77		_	$\vdash$					
	11	V				_			_	
	12	V						<del> </del>	-	$\vdash$
	13	1	_	$\vdash$				┝	$\vdash$	$\vdash$
	14	-		├-		⊢			⊢	Н
	14	1	_		-			_	┝	-
	15 16					_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	16	M			<u> </u>				<u> </u>	$\Box$
	17	~				_	_		L	
	18					l				li
	19	1			Г					
	20	レ			T					
	21	N			<del> </del>				<u> </u>	$\vdash$
	21 22	Ū	<u> </u>		$\vdash$	-	-			<del>                                     </del>
<del> </del>	23	Ü	$\vdash$	┝		<del> </del>				┢
	23	V	├—	⊢			⊢	<del>  .</del>	├	<del> </del>
ļ	24	+	<u> </u>	┝	├		$\vdash$	-	-	
<u></u>	25	1		⊢	<u> </u>	-	<u> </u>		-	H
<u></u>	26	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	
L	27	V		<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>		L	
	28	V								
	29	V		Г	Γ	I -			Ι.	
	30	マ		Г						
	31	7	r	Т	<del> </del>	-				$\vdash$
	32	<del>                                      </del>		$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	t
-	33	V	<b>-</b>	-	$\vdash$	-	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>		1	$\vdash$	-	├-	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u></u>	34	-	-	├-		-	⊢	-	-	-
<u> </u>	35	1	<u> </u>	<del> </del>	ļ		<u> </u>	<del> </del>	-	
	36	4		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$
	37	M	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L
	38	V	_			L	1	L.	_	
	39	V								[.
	40	P			Γ				Γ	Γ
	41	Ė		Г	Π	$\Box$	П	Т	Π	T
	42	$\vdash$		1-	1	1				
	43	$\vdash$	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$	
	44	╁─		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -</del>	+-	
<u> </u>		⊢	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$
ļ	45	ـ	<u> </u>	-	-	├-	<b>—</b>	<b>!</b>	<del>  -</del>	-
	46	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>
L	47	1	<u></u>	_	_	_		<u> _</u>	_	<u> </u>
	48			$\Box$					L	L
	49	Π	Γ		1					
	50	1	П							
L	50	1	_		<u> </u>		<u></u>	L	<u></u>	<u></u>

Cla	Date									
=	Original									
Final	Ē									
<u>u</u>	5							- 1		
	·				i			- 1	.	
	51									
$\vdash$	52			<del>                                     </del>					-	
$\vdash$	52			-		-	-	-		
L	53			<u> </u>						
	54 55									
	55									
_	56		$\vdash$	T		_				
$\vdash$	-50		├	┝	$\vdash$	-				
$\vdash$	57		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_	
	58				-					
	59									
	60				<u> </u>					
-	61		_	1	_	<del> </del>	<b></b>		-	_
-	01	_	_	⊢			-			
L	62	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_'	_	
L	63		L.	ļ	L			L	L	
	64		Γ	Ī				Ī		
	65	_		<u> </u>			$\overline{}$			
<u>-</u>	66	-	┢	┢	├	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_
<b> </b>	00		_	⊢	⊢		<del> </del>	├—	├	
<u> </u>	67	_		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	68				l					
	69		Г			T				
	70								_	
<u> </u>	71	-	$\vdash$	┼	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$		_
<u> </u>	71		┝	-	ļ .		-	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	72	_	┖	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	73									
	74									
	75	-	t	$\vdash$	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\overline{}$		
<b></b>	76	-	$\vdash$	-			$\vdash$		$\vdash$	-
	76 77	<u> </u>	┡	├	ļ	<del> </del>		⊢	-	<u> </u>
	11			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	78		<u> </u>							
	79		Γ	T						
	80			1	1					$\vdash$
	81	$\vdash$	┼-	╁	t	t			┢	-
	01		-	├	<del> </del>	├—	⊢	┢	_	⊢
	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	
	83	١.	<u>L</u> _							
	84	_	1			_	_	_		_
	85		Г	П		Π	Γ	П		
	86	_	<del>                                     </del>	T	T	$\vdash$	Т	$\vdash$	Т	$\vdash$
<b> </b>	00	-		├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	87	_	<b>—</b>	-	-	-	<b>├</b> ─	<del> </del>		
L	88		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	89	_	_			_		L	_	
	90			Γ	Γ					
<b> </b>	91			T		T	$I^-$	Т	T-	
	92	H	<del> </del>	1-	╁╾	┢	<del>                                     </del>	╁	╁	┢
	02	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
<u> </u>	93	<b>!</b>	-	<del> </del>	ļ	-	ـ	<u> </u>	Ь.	<u> </u>
L	94	L	$oxed{oxed}$	$\perp$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	
	95			Γ	Γ	Γ	Γ			
	96	Г		Π	Т	П	П	Γ	П	
$\vdash$	97	Ι-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>		-	-	+	-	+-	-	-	├	-
-	98	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	├-	<b>!</b>	<u> </u>
<u> </u>	99	<u></u>	_	_	<u> </u>	乚	丄	<u> </u>		<u>L</u>
	100		L	L	L	L				L

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim						ate	<del></del>			$\neg$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145	lal	ine									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145	ίΞ	rig						ĺ			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		0									ŀ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		101									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		102									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		105									
109		106								_	
109		107	_			_					
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		108	<u> </u>	L.							
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		109	<u> </u>	<u></u>							
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		110	<u></u>	ļ		_	<u> </u>				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		111			_		<u>L</u>				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		112	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>		ļ		<u> </u>	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		113	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<b> </b>		<u> </u>	Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		114	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	⊢-	$\square$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		115			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	$\sqcup$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		116	<u> </u>		_		_	ļ	ļ		Щ
126		117	L	<u> </u>		<u> </u>	-	ļ	_	$\vdash$	
126		118	<u> </u>	_	_	ļ				<u> </u>	
126		119	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
126	<u> </u>	120	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
126		121	<b> </b>			<u> </u>			_	_	
126		122	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$
126		123	<u> </u>	<u> </u>	_		_		_	_	$\vdash$
126		124		╙	<u> </u>	-		<u> </u>		_	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125	ļ	<u> </u>	<u> </u>		┡	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	126	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┡	_	_	<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127	┡	┞	<u> </u>	<u> </u>		L	_	<u> </u>	$\square$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	128	↓_	ļ	<u> </u>	⊢	⊢		<u> </u>	<u> </u>	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	129	├-	<u> </u>		⊢	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130	⊢	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<b></b>	131	┝	<del> </del>	-	├	├	<u> </u>	_	-	ļ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	┡	<del> </del> -	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133	-	├-	<del>  -</del> -	<u> </u>	┝			├-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	<del> </del> -	╁	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	
137	<u> </u>	135	-	├	-		$\vdash$	1	-		
139 140 141 142 143 144 145		136	$\vdash$	$\vdash$	├-	├	-	-	-	├	-
139 140 141 142 143 144 145	<del>  -</del>	13/	-	┼	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├—
140	<u> </u>	138	-	$\vdash$	-	$\vdash$	┼	<del> </del>	-	├	$\vdash$
141 142 143 144 145 145 145 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u> </u>	139	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	-	$\vdash$
142 143 144 145	<u> </u>		-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	<del>  -</del> -
143 144 145			1	-	$\vdash$	$\vdash$	1	├—	-	├-	├
144	<u> </u>		╁	$\vdash$	1—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	├
145	<del> </del>		+-	$\vdash$	$\vdash$	+-	┼		-	-	<del>                                     </del>
			├-	-	-	-	+	-	-	$\vdash$	$\vdash$
146   1   1   1   1   1   1   1   1   1	<del> </del>		1	⊢	-	├	┢	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$
146	<del>                                     </del>		┼—	$\vdash$	╁	╁	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	-
148			╁	$\vdash$	┼─	╁	┼─-		├-	$\vdash$	├-
149			$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	├	╁	<del> </del>
150			1	-	$\vdash$	$\vdash$	├	├-	$\vdash$	╁	$\vdash$
13011111111	L	1 100	<u> </u>	1	Ц.		L	Ц_	<u></u>	!—	1